19/052, 315

XP-002212403

AN - 1984-292004 [25]

AP - JP19830054618 19830330

CPY - LIOY

DC - C03

DR - 0558-U

FS - CPI

IC - A01N65/00

MC - C04-A07F C10-E02 C12-L06

M1 - [01] M423 M431 M782 M903 P001 P361 V400 V406

M2 - [02] G015 G100 H4 H401 H441 H8 M210 M211 M213 M232 M240 M282 M320 M414 M431 M510 M520 M531 M540 M782 M903 M910 P001 P361

PA - (LIOY) LION CORP

PN - JP59181202 A 19841015 DW198447 003pp

PR - JP19830054618 19830330

XA - C1984-124282

XIC - A01N-065/00

AB - J59181202 The extract can be obtd. by treating the plants with ethylether, ethylene chloride, dioxane, acetone, ethanol, methanol, ethyl acetate, propyleneglycol, glycerine, n-hexane, petroleum ether, cyclohexane, carbon tetrachloride, chloroform, dichloromethane, toluene, benzene, etc. Before extn. the plants are pref. dried. The repellent can be formulated as liq., lotion, cream, paste, gel, stick, powder, aerosol, spray, foam, etc. Further, it can be used in a similar manner with an electric mosquito-killing mat. The formulation pref. contains 1-100 wt.% active component, esp. 5-50 wt.%. When vaporising the active component in air, the repellent is formulated in such manner that the vapourisation amt. of the active component is 0.1-10 (1-10) mg per m3. When vaporising the active component by heat, the repellent is formulated in such manner that the active component is vapourised at above 50 deg.C. It is possible to add other repellents, components such as DET and dimethylphtalate.

- ADVANTAGE - The repellent is directly applied to the human body or vapourised in the air to show repellency to mosquito, gadfly, etc.

IW - INSECT REPEL CONTAIN EXTRACT EXTRACT THYMOL

IKW - INSECT REPEL CONTAIN EXTRACT EXTRACT THYMOL

NC - 001

OPD - 1983-03-30

ORD - 1984-10-15

PAW - (LIOY) LION CORP

TI - Insect repellent - contains extract of hedychium spicatum, extract of zedoary and/or thymol

1024103

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭59—181202

⑤Int. Cl.³
A 01 N 65/00

識別記号

庁内整理番号 7731-4H ❸公開 昭和59年(1984)10月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69害虫忌避剤

20特

願 昭58—54618

②出 願 昭58(1983) 3 月30日

⑫発 明 者 草刈直敏

船橋市夏見町1-597

⑫発 明 者 大久保正一

東京都江東区東砂7-13-12-

104

⑫発 明 者 林達男

鎌倉市笹目町6-17

⑪出 願 人 ライオン株式会社

東京都墨田区本所1丁目3番7

号

70代 理 人 弁理士 小島降司

明 細 曹

1. 発明の名称

19 虫总进剂

な特許請求の範囲

1. 山奈の抽出物、莪述の抽出物、草果の抽出物及びチモールから避ばれる1種又は2種以上を有効成分としてなることを特徴とする害虫忌避剤。
3. 発明の詳細な説明

本発明は蚊、プョ、アブ、刺パエなどの害虫に対して用いる害虫忌避剤に関する。

従来、蚊などに対する害虫忌避剤として、N・N・リュチル・m・トルアミド(DET)、ジ・n・プロピルイソシンコメロネート、ジ・n・プチルサクシネート等が使用されている。これらはスプレー・ローション・乳液等の剤型に調製され、人体に直接強布して用いるもので、蚊などの害虫が近づいた時に前記N・N・ジエチル・m・トルアミド等の有効成分の作用でこれらの害虫が人体を刺すのを防ぐものである。

しかし、N,N-ジエチル-m-トルアミド等

は、蒸散による害虫忌避作用がなく、このため人体に塗布しなければ効果がないと共に、 籔左 どが体に近づいた時にしか効果がなく、しか も人体に 塗布した際、塗りむらがあるとその部分における 忌避効果が生じない欠点があった。

また従来、有効成分を歯内等の空間に揮散させて忌避効果を発揮するタイプの害虫忌避剤としては、カヤの木やチンピ等を用いてこれを薫煙する伝統的なものの他、薄荷油等を発熱剤(鉄粉と酸化第1鉄)で加熱して揮散させるもの(特開昭55-85503)、DETとシネオール等を用いたもの(特開昭56-73007)等が提案されているが、十分な効果を有するものは少ない。

本発明者らは、上配事情に鑑み、人体に直接強布する場合だけでなく、空間に揮散させても忌避効果を示す害虫忌避剤を得るために鋭意研究を行なった結果、有効成分として山奈、被述及び草果から選ばれる生薬の抽出物並びにチモールの1 穏又は2 種以上を使用することにより、上記目的が違成されることを知見し、本発明をなすに至った

ものである。

以下、本発明につき詳しく説明する。

本発明に保る専虫忌避剤は、山奈(サンナ)の抽出物、 教述(ガシュツ)の抽出物、 草果(ソウカ)の抽出物及びチモールから選ばれる 1 種又は 2 値以上を普虫忌避成分として含有してなるものであり、 これにより蚊、 プョ、 アプ、 刺バエ等の 害虫が人 や家畜などに近づくことが防止されると たき虫が室内等に侵入していたき虫に対しても それが人体等を刺すことが防止されるものである。

この場合、前配生薬の抽出物を得るために用いられる原料としては、前配生薬の粉末; これらを水蒸気無留処理により採油したものの残盗その他の精油採取残盗; 成いは前配生薬をエチルエーテル、エチレンクロライド、シオキサン、アセトン、エタノールやメタノール等の低級アルコール、酢酸エチル、プロピレングリコール、「り得られたオレオンジン及びその抽出残盗; 前配生薬をローへキ

粉末を温没する等の方法が採用し得る。との場合、 務鉄としては有機溶鉄が好ましく、上配生薬を有 機溶鉄で抽出することによって得られる有機溶鉄 抽出物は効果がより高いものである。

なお、本発明においてはこれら溶媒抽出物(単 一生薬抽出物、混合生薬抽出物)の1種を使用しても、2種以上を併用するようにしてもよい。

なお、前記山奈、莪述、草果の抽出物及びチモ ールから選ばれる害虫忌避成分は、これら害虫忌 サン、石油エーテル、リグロイン、シクロヘキサ ン、四塩化炭素、クロロホルム、ジクロルメタン 1.2 - ジクロルエタン、トルエン、ペンゼン等で 非極性溶媒で抽出するととによって得られたオレ オレシン及びその抽出残値から選ばれるものが色 用される。これらの原料から前配生薬の抽出物を 得る場合は、これらの原料の1種又は2種以上を 極性溶媒及び/又は非極性溶媒(なお、これらの 務媒としては上で例示したものが使用し得る)[、] 抽出処理し、その抽出物(抽出液又はこれからを 棋を留去したもの)を採取する。本発明において は、この抽出物をそのまま使用することもできる が、との抽出物を水蒸気蒸留処理することによっ て得られる水蒸気蒸留残渣、この抽出物もしくだ 前記水蒸気蒸留残渣を活性炭、珪藻土、酸性白土 等の吸着剤で処理したもの、更に前記抽出物を買 潜剤で処理した後、水蒸気蒸留処理して得られる 残渣なども前配生薬の抽出物として好適に使用す ることができる。をお、抽出方法としては公知で 方法が採用でき、例えば溶媒中に前配生薬の乾質

避剤中に 1 ~ 1 0 0 重量 5、より選ましくは 5 ~ 5 0 重量 5 の割合で配合するようにすることが好ましい。また、客虫忌避剤を空間揮散タイプのものに調製する場合、客虫忌避成分の揮散量が 1 = 当り0.1~10 m,特に1~10 mとなるように影製することが好ましい。ここで、 酷によって客里忌避成分を揮散させる場合は、 温度 5 0 で以上で揮散させるよう調製することが望ましい。

更に、本発明の客虫忌避剤には、 DET 、 フタノ酸ンメチル等の他の客虫忌避成分を配合しても記支えない。

而して、本発明に係る害虫忌避剤は、山奈のき出物、莪述の抽出物、草果の抽出物及びチモーンから選ばれる1種又は2種以上を害虫忌避成分として用いたことにより、人体に直接途布する場にだけでなく、空間に掃散させても忌避効果を示しなってある。

次に実施例を示し、本発明の効果を具体的に 明する。

(突 施 例)

山奈及び草果のメタノール抽出物、ヘキサン抽 出物及び水抽出物、莪斌のヘキサン抽出物及び水 抽出物、並びにチモールをそれぞれ試料として用 い、下配方法によりとれらの害虫忌避効果を調べ た。なお、上記メタノール抽出物としては40~ 60℃で抽出したもの、ヘキサン抽出物としては 40℃で抽出したもの、水抽出物としては水蒸気 て抽出したもの(いずれも抽出後溶媒を除去した もの)をそれぞれ用いた。

試験方法

模100cm, 縦100cm, 高さ100cmのガラ ス箱中に蚊(ヒトスジシマカ雌成虫)100匹を 入れ、上記各試料を一定量(表に示す量)揮散さ せた後、誘引限としてマウス(dd 系雕,体重約 20'8)1匹を入れ、2分間にマウスを刺咬する 蚊数を調べて刺咬率を求め、各試料の害虫忌避効 果を評価した。結果を表に示す。なお、刺咬率は 下記式により求めた。また、害虫忌避効果の評価 基準は下配の通りである。

表 各試料の害虫忌避効果

試料	揮散量 (mg/m³)	客虫忌避効果
山奈メタノール抽出物	1 以上	0
_	0. 1 ~ 1	Δ
山奈ヘキサン抽出物	1 以上	0
	0.1~1	Δ
山奈水抽出物	1~10	Δ
養述ヘキサン抽出物	1 以上	0
	0.1~1	Δ
表述水抽出物	1~10	Δ
草果メタノール抽出物	1 以上	0
,	0.1~1	Δ
草果ヘキサン抽出物	1 以上	0
	0.1~1	
草果水抽出物	1 ~ 1 0	Δ
チモール	1 以上	. 0
	0.1 ~ 1	Δ

2 分間に刺咬した蚁数 刺咬率(%)= 蚊総数

評価基準

〇:刺咬率

△: 10%未満

×: " 10%以上

袋の結果より、山奈、莪述、草果の抽出物及び チモールが優れた害虫忌避効果を示すことが知見 された。特に、生薬の有機溶媒抽出物或いはチモ ールを 1 m/m⁸ 以上揮散した協合はその効果が顕 著であることが認められた。

> 代理人 弁理士 小